

These Test Guidelines have been superseded by a later version. The latest adopted version of Test Guidelines can be found at http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp

This publication has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : http://www.upov.int/test_guidelines/fr/list.jsp

Cette publication a été numérisée à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/test_guidelines/en/list.jsp zu finden.

Diese Veröffentlichung wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen von der originalen Veröffentlichung aufweisen.

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de m ás reciente aprobación está disponible en http://www.upov.int/test_guidelines/es/list.jsp.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.



TG/294/1

ORIGINAL: anglais **DATE**: 2013-03-20

UNION INTERNATIONALE POUR LA PROTECTION DES OBTENTIONS VÉGÉTALES

Genève

PORTE-GREFFE DE TOMATE

Code UPOV : SOLAN_LHA; SOLAN_LPE; SOLAN_LCH

Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner; Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.; Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg

PRINCIPES DIRECTEURS

POUR LA CONDUITE DE L'EXAMEN

DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGÉNÉITÉ ET DE LA STABILITÉ

Autres noms communs:

nom botanique	anglais	français	allemand	espagnol
Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner				
Solanum lycopersicum L. x Solanum peruvianum (L.) Mill.				
Solanum lycopersicum L. x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg				

Ces principes directeurs ("principes directeurs d'examen") visent à approfondir les principes énoncés dans l'introduction générale (document TG/1/3) et dans les documents TGP qui s'y rapportent afin de donner des indications concrètes détaillées pour l'harmonisation de l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité (DHS) et, en particulier, à identifier des caractères convenant à l'examen DHS et à la production de descriptions variétales harmonisées.

DOCUMENTS CONNEXES

Ces principes directeurs d'examen doivent être interprétés en relation avec l'introduction générale et les documents TGP qui s'y rapportent.

Autres documents connexes de l'UPOV : TG/44: Tomate (Solanum lycopersicum L.)

Ces noms, corrects à la date d'adoption des présents principes directeurs d'examen, peuvent avoir été révisés ou actualisés. [Il est conseillé au lecteur de se reporter au code taxonomique de l'UPOV, sur le site Web de l'UPOV (www.upov.int), pour l'information la plus récente].

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 2 -

<u>S(</u>	<u>SOMMAIRE</u>	<u>PAGE</u>
1.	. OBJET DE CES PRINCIPES DIRECTEURS D'EXAMEN	3
2.	. MATERIEL REQUIS	3
3.	. METHODE D'EXAMEN	3
	3.1 NOMBRE DE CYCLES DE VEGETATION 3.2 LIEU DES ESSAIS 3.3 CONDITIONS RELATIVES A LA CONDUITE DE L'EXAMEN 3.4 PROTOCOLE D'ESSAI 3.5 ESSAIS SUPPLEMENTAIRES	3 3 3
4.	. EXAMEN DE LA DISTINCTION, DE L'HOMOGENEITE ET DE LA STABILITE	4
	4.1 DISTINCTION	5
5.	. GROUPEMENT DES VARIETES ET ORGANISATION DES ESSAIS EN CULTURE	5
6.	. INTRODUCTION DU TABLEAU DES CARACTERES	6
	6.1 CATEGORIES DE CARACTERES 6.2 NIVEAUX D'EXPRESSION ET NOTES CORRESPONDANTES 6.3 TYPES D'EXPRESSION 6.4 VARIETES INDIQUEES A TITRE D'EXEMPLES 6.5 LEGENDE	6 7 7
7.	. TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTERES/MERKMALSTABELLE/TABLA DE CARACTERES	
8.	. EXPLICATIONS DU TABLEAU DES CARACTERES	13
	8.1 EXPLICATIONS PORTANT SUR PLUSIEURS CARACTERES	
9.	. BIBLIOGRAPHIE	27
10	0. QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	28

1. Objet de ces principes directeurs d'examen

- 1.1 Ces principes directeurs d'examen s'appliquent à toutes les variétés de Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner, Solanum lycopersicum x Solanum peruvianum L. (Mill.) et Solanum lycopersicum x Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg. Ces variétés sont en général utilisées comme des porte-greffes pour les variétés de tomate (variétés de Solanum lycopersicum L. (Lycopersicum esculentum L. (Mill.)).
- 1.2 Les porte-greffes de Solanum lycopersicum L. (Lycopersicum esculentum Mill.) ou de Solanum lycopersicum L. x Solanum pimpinellifolium L. (Lycopersicum esculentum Mill.) x Lycopersicum pimpinellifolium Mill.) doivent être couverts par les principes directeurs d'examen de l'UPOV contenus dans le document TG/44.

2. <u>Matériel requis</u>

- 2.1 Les autorités compétentes décident de la quantité de matériel végétal nécessaire pour l'examen de la variété, de sa qualité ainsi que des dates et lieux d'envoi. Il appartient au demandeur qui soumet du matériel provenant d'un pays autre que celui où l'examen doit avoir lieu de s'assurer que toutes les formalités douanières ont été accomplies et que toutes les conditions phytosanitaires sont respectées.
- 2.2 Le matériel doit être fourni sous forme de semences.
- 2.3 La quantité minimale de matériel végétal à fournir par le demandeur est de :

10 g ou 2 500 semences.

S'agissant des semences, celles-ci doivent satisfaire aux conditions minimales exigées pour la faculté germinative, la pureté spécifique, l'état sanitaire et la teneur en eau, indiquées par l'autorité compétente.

- 2.4 Le matériel végétal doit être manifestement sain, vigoureux et indemne de tout parasite ou toute maladie importants.
- 2.5 Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement susceptible d'influer sur l'expression des caractères de la variété, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. S'il a été traité, le traitement appliqué doit être indiqué en détail.

3. Méthode d'examen

3.1 Nombre de cycles de végétation

En règle générale, la durée minimale des essais doit être de deux cycles de végétation indépendants.

3.2 Lieu des essais

En règle générale, les essais doivent être conduits en un seul lieu. Pour les essais conduits dans plusieurs lieux, des indications figurent dans le document TGP/9, intitulé "Examen de la distinction".

3.3 Conditions relatives à la conduite de l'examen

Les essais doivent être conduits dans des conditions assurant une croissance satisfaisante pour l'expression des caractères pertinents de la variété et pour la conduite de l'examen.

- 3.4 Protocole d'essai
- 3.4.1 Chaque essai doit être conçu de manière à porter au total sur 20 plantes, qui doivent être réparties en deux ou plusieurs répétitions.
- 3.4.2 Lorsqu'un caractère de résistance est utilisé pour évaluer la distinction, l'homogénéité et la stabilité, les observations doivent être effectuées en condition d'infection contrôlée et, sauf indication contraire, porter sur au moins 20 plantes.

3.4.3 Les essais doivent être conçus de telle sorte que l'on puisse prélever des plantes ou parties de plantes pour effectuer des mesures ou des dénombrements sans nuire aux observations ultérieures qui doivent se poursuivre jusqu'à la fin de la période de végétation.

3.5 Essais supplémentaires

Des essais supplémentaires peuvent être établis pour l'observation de caractères pertinents.

4. Examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité

4.1 Distinction

4.1.1 Recommandations générales

Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci-après.

4.1.2 Différences reproductibles

Les différences observées entre les variétés peuvent être suffisamment nettes pour qu'un deuxième cycle de végétation ne soit pas nécessaire. En outre, dans certains cas, l'influence du milieu n'appelle pas plus d'un cycle de végétation pour s'assurer que les différences observées entre les variétés sont suffisamment reproductibles. L'un des moyens de s'assurer qu'une différence observée dans un caractère lors d'un essai en culture est suffisamment reproductible consiste à examiner le caractère au moyen de deux observations indépendantes au moins.

4.1.3 Différences nettes

La netteté de la différence entre deux variétés dépend de nombreux facteurs, et notamment du type d'expression du caractère examiné, selon qu'il s'agit d'un caractère qualitatif, un caractère quantitatif ou encore pseudo-qualitatif. Il est donc important que les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen soient familiarisés avec les recommandations contenues dans l'introduction générale avant toute décision quant à la distinction.

4.1.4 Nombre de plantes ou parties de plantes à examiner

Sauf indication contraire, aux fins de la distinction, toutes les observations portant sur des plantes isolées doivent être effectuées sur 10 plantes ou des parties prélevées sur chacune de ces 10 plantes et toutes les autres observations doivent être effectuées sur la totalité des plantes de l'essai, sans tenir compte d'éventuelles plantes hors-type.

4.1.5 Méthode d'observation

La méthode recommandée pour l'observation du caractère aux fins de la distinction est indiquée par le code suivant dans la deuxième colonne du tableau des caractères (voir le document TGP/9 "Examen de la distinction", section 4 "Observation des caractères") :

MG: mensuration unique d'un ensemble de plantes ou de parties de plantes

MS: mensuration d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

VG : évaluation visuelle fondée sur une seule observation faite sur un ensemble de plantes ou de parties de plantes

VS : évaluation visuelle fondée sur l'observation d'un certain nombre de plantes isolées ou de parties de plantes

Type d'observation : visuelle (V) ou mesure (M)

L'observation "visuelle" (V) est une observation fondée sur le jugement de l'expert. Aux fins du présent document, on entend par observation "visuelle" les observations sensorielles des experts et cela inclut donc aussi l'odorat, le goût et le toucher. Entrent également dans cette catégorie les observations pour lesquelles l'expert utilise des références (diagrammes, variétés indiquées à titre d'exemples, comparaison deux à deux) ou des chartes (chartes de couleur). La mesure (M) est une observation objective en fonction d'une échelle graphique linéaire, effectuée à l'aide d'une règle, d'une balance, d'un colorimètre, de dates, d'un dénombrement, etc.

Type de notation : pour un ensemble de plantes (G) ou des plantes isolées (S)

Aux fins de l'examen de la distinction, les observations peuvent donner lieu à une notation globale pour un ensemble de plantes ou parties de plantes (G), ou à des notations pour un certain nombre de plantes ou parties de plantes isolées (S). Dans la plupart des cas, la lettre "G" correspond à une notation globale par variété et il n'est pas possible, ni nécessaire, de recourir à des méthodes statistiques pour évaluer la distinction.

Lorsque plusieurs méthodes d'observation du caractère sont indiquées dans le tableau des caractères (p. ex. VG/MG), des indications sur le choix d'une méthode adaptée figurent à la section 4.2 du document TGP/9.

4.2 Homogénéité

- 4.2.1 Il est particulièrement important pour les utilisateurs de ces principes directeurs d'examen de consulter l'introduction générale avant toute décision quant à l'homogénéité. Cependant, il conviendra de prêter une attention particulière aux points ci-après.
- 4.2.2 Pour l'évaluation de l'homogénéité, il faut appliquer une norme de population de 1% et une probabilité d'acceptation d'au moins 95%. Dans le cas d'un échantillon de 20 plantes, une plante hors-type est tolérée.

4.3 Stabilité

- 4.3.1 Dans la pratique, il n'est pas d'usage d'effectuer des essais de stabilité dont les résultats apportent la même certitude que l'examen de la distinction ou de l'homogénéité. L'expérience montre cependant que, dans le cas de nombreux types de variétés, lorsqu'une variété s'est révélée homogène, elle peut aussi être considérée comme stable.
- 4.3.2 Lorsqu'il y a lieu, ou en cas de doute, la stabilité peut être évaluée plus précisément en examinant un nouveau lot de semences ou un nouveau matériel végétal, afin de vérifier qu'il présente les mêmes caractères que le matériel fourni initialement.

5. Groupement des variétés et organisation des essais en culture

- 5.1 Pour sélectionner les variétés notoirement connues à cultiver lors des essais avec la variété candidate et déterminer comment diviser en groupes ces variétés pour faciliter la détermination de la distinction, il est utile d'utiliser des caractères de groupement.
- 5.2 Les caractères de groupement sont ceux dont les niveaux d'expression observés, même dans différents sites, peuvent être utilisés, soit individuellement soit avec d'autres caractères de même nature, a) pour sélectionner des variétés notoirement connues susceptibles d'être exclues de l'essai en culture pratiqué pour l'examen de la distinction et b) pour organiser l'essai en culture de telle sorte que les variétés voisines soient regroupées.
- 5.3 Il a été convenu de l'utilité des caractères ci-après pour le groupement des variétés :
 - a) Fruit : collet vert (caractère 11)
 - b) Autonécrose (caractère 21)
 - c) Résistance à *Meloidogyne incognita* (caractère 22)
 - d) Résistance à Verticillium sp. Pathotype 0 (caractère 23)
 - e) Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Pathotype 0 (ex 1) (caractère 24.1)
 - f) Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Pathotype 1 (ex 2) (caractère 24.2)
 - g) Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Pathotype 2 (ex 3) (caractère 24.3)
 - h) Résistance au *Pyrenochaeta lycopersici* (caractère 28)

- 5.4 Des conseils relatifs à l'utilisation des caractères de groupement dans la procédure d'examen de la distinction figurent dans l'introduction générale et le document TGP/9 "Examen de la distinction".
- 6. Introduction du tableau des caractères
- 6.1 Catégories de caractères
 - 6.1.1 Caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen

Les caractères standard figurant dans les principes directeurs d'examen sont ceux qui sont admis par l'UPOV en vue de l'examen DHS et parmi lesquels les membres de l'Union peuvent choisir ceux qui sont adaptés à leurs besoins particuliers.

6.1.2 Caractères avec astérisque

Les caractères avec astérisque (signalés par un *) sont des caractères figurant dans les principes directeurs d'examen qui sont importants pour l'harmonisation internationale des descriptions variétales : ils doivent toujours être pris en considération dans l'examen DHS et être inclus dans la description variétale par tous les membres de l'Union, sauf lorsque cela est impossible compte tenu du niveau d'expression d'un caractère précédent ou des conditions de milieu régionales.

- 6.2 Niveaux d'expression et notes correspondantes
- 6.2.1 Des niveaux d'expression sont indiqués pour chaque caractère afin de définir le caractère et d'harmoniser les descriptions. Pour faciliter la consignation des données ainsi que l'établissement et l'échange des descriptions, à chaque niveau d'expression est attribuée une note exprimée par un chiffre.
- 6.2.2 Dans le cas de caractères qualitatifs et pseudo-qualitatifs (voir le chapitre 6.3), tous les niveaux d'expression pertinents sont présentés dans le caractère. Toutefois, dans le cas de caractères quantitatifs ayant cinq niveaux ou davantage, une échelle abrégée peut être utilisée afin de réduire la taille du tableau des caractères. Par exemple, dans le cas d'un caractère quantitatif comprenant neuf niveaux d'expression, la présentation des niveaux d'expression dans les principes directeurs d'examen peut être abrégée de la manière suivante :

Niveau	Note
petit	3
moyen	5
grand	7

Toutefois, il convient de noter que les neuf niveaux d'expression ci-après existent pour décrire les variétés et qu'ils doivent être utilisés selon que de besoin :

Niveau	Note
très petit	1
très petit à petit	2
petit	3
petit à moyen	4
moyen	5
moyen à grand	6
grand	7
grand à très grand	8
très grand	9

6.2.3 Des précisions concernant la présentation des niveaux d'expression et des notes figurent dans le document TGP/7 "Élaboration des principes directeurs d'examen".

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20

6.3 Types d'expression

Une explication des types d'expression des caractères (caractères qualitatifs, quantitatifs et pseudo-qualitatifs) est donnée dans l'introduction générale.

6.4 Variétés indiquées à titre d'exemples

Au besoin, des variétés sont indiquées à titre d'exemples afin de mieux définir les niveaux d'expression d'un caractère.

6.5 Légende

(*)	Caractère avec astérisque	voir le chapitre 6.1.2
QL QN PQ	Caractère qualitatif Caractère quantitatif Caractère pseudo-qualitatif	voir le chapitre 6.3voir le chapitre 6.3voir le chapitre 6.3
MG, I	MS, VG, VS	- voir le chapitre 4.1.5

- (a)-(c) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.1
- (+) Voir les explications du tableau des caractères au chapitre 8.2.

7. <u>Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres</u>

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
1. (*) (+)	VG	Seedling: anthocyanin coloration of hypocotyl	Plantule: pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle	Sämling: Anthocyanfärbung des Hypocotyls	Plántula: pigmentación antociánica del hipocótilo		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Beaufort	9
2.	VG	Plant: height	Plante: hauteur	Pflanze: Höhe	Planta: altura		
(+)							
QN		short	basse	niedrig	baja	Big Power	3
		medium	moyenne	mittel	media	Maxifort	5
		tall	haute	hoch	alta	Beaufort	7
3.	VG	Stem: anthocyanin coloration of upper third	Tige: pigmentation anthocyanique du tiers supérieur	Stängel: Anthocyan- färbung des oberen Drittels	Tallo: pigmentación antociánica del tercio superior		
QN	(a)	absent or very weak	absente ou très faible	fehlend oder sehr gering	ausente o muy débil		1
		weak	faible	gering	débil	Arnold	3
		medium	moyenne	mittel	media	Beaufort	5
		strong	forte	stark	fuerte	Montezuma	7
4. (+)	VG/ MS	Stem: length of internode	Tige: longueur de l'entre-nœud	Stängel: Internodienlänge	Tallo: longitud del entrenudo		
QN	(a)	short	court	kurz	corta	Big Force	3
		medium	moyen	mittel	media	Maxifort	5
		long	long	lang	larga	Beaufort	7
5. (*)	VG/ MS	Leaf: length	Feuille: longueur	Blatt: Länge	Hoja: longitud		
QN	(a)	short	courte	kurz	corta		3
		medium	moyenne	mittel	media	Body	5
		long	longue	lang	larga	Maxifort	7
6. (*)	VG/ MS	Leaf: width	Feuille: largeur	Blatt: Breite	Hoja: anchura		
QN	(a)	narrow	étroite	schmal	estrecha		3
		medium	moyenne	mittel	media	Body	5
		broad	large	breit	ancha	Emperador	7
7. (+)	VG	Leaf: size of leaflets	Feuille: taille des folioles	Blatt: Größe der Blattfiedern	Hoja: tamaño de los folíolos		
QN	(a)	very small	très petites	sehr klein	muy pequeños		1
	. ,	small	petites	klein	pequeños	Titron	3
		medium	moyennes	mittel	medios	Big Force	5
		large	grandes	groß	grandes	Beaufort	7
		•					-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
8. (*)	VG	Leaf: intensity of green color	Feuille: intensité de la couleur verte	Blatt: Intensität der Grünfärbung	Hoja: intensidad del color verde		
QN	(a)	light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Maxifort	7
9.	VG	Leaf: glossiness	Feuille: brillance	Blatt: Glanz	Hoja: brillo		
(+)							
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Montezuma	1
		medium	moyenne	mittel	medio	Titron	2
		strong	forte	stark	fuerte	Maxifort	3
10.	VG	Leaf: blistering	Feuille: clôqure	Blatt: Blasigkeit	Hoja: abullonado		
(+)							
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Montezuma	1
		medium	moyenne	mittel	medio	Emperador	2
		strong	forte	stark	fuerte	Body	3
11. (*)	VG	Fruit: green shoulder	Fruit : collet vert	Frucht: grüne Schulter	Fruto: hombro verde		
QL	(c)	absent	absent	fehlend	ausente		1
		present	présent	vorhanden	presente	Big Force, Maxifort	9
12. (*) (+)	VG	Fruit: extent of green shoulder	Fruit : taille du collet vert	Frucht: Größe der grünen Schulter	Fruto: tamaño del hombro verde		
QN	(c)	small	petit	klein	pequeño	Big Force	3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		large	grand	groß	grande	Maxifort	7
13. (*)	VG	Fruit: intensity of green color of shoulder	Fruit : intensité de la couleur verte du collet	Frucht: Intensität der Grünfärbung der Schulter	Fruto: intensidad del color verde del hombro		
QN	(c)	light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	He-man	7
14. (+)	VG	Fruit: conspicuousness of meridian stripes	Fruit : netteté des stries médianes	Frucht: Ausprägung des Mittelstreifens	Fruto: visibilidad de las franjas meridianas		
QN	(c)	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	He Wolf	1
		weak	faible	gering	débil	Popeye	2
		medium	moyenne	mittel	medio	Body	3
		strong	forte	stark	fuerte	Vigomax	4
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		5

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
15.	VG/	Pedicel: length	Pédicelle: longueur	Blütenstiel: Länge	Pedicelo: longitud		
(+)	MS						
QN	(b)	short	court	kurz	corta	Titron	3
		medium	moyen	mittel	media	Multifort	5
		long	long	lang	larga	Beaufort	7
16. (*)	VG	Fruit: size	Fruit : taille	Frucht: Größe	Fruto: tamaño		
QN	(b)	small	petit	klein	pequeño	Body, Optifort	3
		medium	moyen	mittel	medio	Emperador	5
		large	grand	groß	grande	Titron	7
17. (*) (+)	VG	Fruit: shape in longitudinal section	Fruit : forme en section longitudinale	Frucht: Form im Längsschnitt	Fruto: forma en sección longitudinal		
PQ	(b)	broad oblate	aplatie large	breit breitrund	achatada ancha	He-Wolf	1
		narrow oblate	aplatie étroite	schmal breitrund	achatada estrecha	Gladiator	2
		circular	circulaire	kreisförmig	circular	Maxifort	3
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	obovado		4
18. (*)	VG/ MS	Fruit: number of locules	Fruit : nombre de loges	Frucht: Anzahl Kammern	Fruto: número de lóculos		
QN	(b)	only two	seulement deux	nur zwei	sólo dos	Maxifort	1
		two and three	deux et trois	zwei und drei	dos y tres		2
19. (*)	VG	Fruit: color at maturity	Fruit : couleur à maturité	Frucht: Farbe bei der Reife	Fruto: color en la madurez		
PQ	(b)	green	verte	grün	verde	Big Force	1
		yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Vigomax	2
		orangish	orangé	orangerot	anaranjado	Titron	3
		reddish	rougeâtre	rötlich	rojizo	Brigeor	4
20.	MG	Time of flowering	Époque de floraison	Zeitpunkt der Blüte	Época de floración		
QN		early	précoce	früh	temprana	He-Man	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Body	5
		late	tardive	spät	tardía	Popeye	7
21. (*) (+)	VG	Autonecrosis	Autonécrose	Autonekrose	Autonecrosis		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Maxifort	1
		present	présente	vorhanden	presente	Body	9
22. (*) (+)	VG	Resistance to Meloidogyne incognita (Mi)	Résistance à Meloidogyne incognita (Mi)	Resistenz gegen Meloidogyne incognita (Mi)	Resistencia a Meloidogyne incognita (Mi)		
QN		susceptible	sensible	anfällig	susceptible	Bruce	1
		moderately resistant	moyennement résistant	mäßig resistent	moderadamente resistente		2
		highly resistant	hautement résistant	hoch resistent	muy resistente	Emperador	3

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
23. (*) (+)	VG	Resistance to Verticillium sp. (Va and Vd)	Résistance à <i>Verticillium</i> sp. (Va et Vd)	Resistenz gegen Verticillium sp. (Va und Vd)	Resistencia a <i>Verticillium</i> sp. (Va y Vd)		
		- Race 0	- Pathotype 0	- Pathotyp 0	– Raza 0		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
24. (+)		Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Resistenz gegen Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)		
24.1 (*)	VG	- Race 0 (ex 1)	- Pathotype 0 (ex 1)	- Pathotyp 0 (ex 1)	- Raza 0 (ex 1)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
24.2 (*)	VG	- Race 1 (ex 2)	- Pathotype 1 (ex 2)	- Pathotyp 1 (ex 2)	– Raza 1 (ex 2)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
24.3 (*)	VG	- Race 2 (ex 3)	- Pathotype 2 (ex 3)	- Pathotyp 2 (ex 3)	– Raza 2 (ex 3)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Emperador	1
		present	présente	vorhanden	presente	Colosus	9
25. (*) (+)	VG	Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Resistenz gegen Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Kemerit	1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
26. (+)		Resistance to Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Résistance à Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Resistenz gegen Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Resistencia a Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)		
26.1	VG	- Race 0	- Pathotype 0	- Pathotyp 0	– Raza 0		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
		present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
26.2	VG	– Group A	- Groupe A	- Gruppe A	– Grupo A		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
26.3	VG	– Group B	- Groupe B	- Gruppe B	– Grupo B		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
		present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
26.4	VG	– Group C	- Groupe C	- Gruppe C	– Grupo C		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
26.5	VG	– Group D	- Groupe D	- Gruppe D	– Grupo D		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
		present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
26.6	VG	– Group E	- Groupe E	- Gruppe E	– Grupo E		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Bruce, King Kong	1
		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
27. (+)		Resistance to Tomato mosaic virus (ToMV)	Résistance au virus de la mosaïque de la tomate (ToMV)	Resistenz gegen das Tomatenmosaikvirus (ToMV)	Resistencia al virus del mosaico del tomate (ToMV)		
27.1	VG	- Strain 0	- Souche 0	- Pathotyp 0	– Cepa 0		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
27.2		- Strain 1	- Souche 1	– Pathotyp 1	– Сера 1		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente		9
27.3		- Strain 2	- Souche 2	- Pathotyp 2	- Cepa 2		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente		9
28. (*) (+)	VG	Resistance to Pyrenochaeta lycopersici (PI)	Résistance au <i>Pyrenochaeta</i> lycopersici (PI)	Resistenz gegen Pyrenochaeta Iycopersici (PI)	Resistencia a Pyrenochaeta Iycopersici (PI)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Zaralto	1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
29. (+)	VG	Resistance to Stemphylium spp. (Ss)	Résistance à <i>Stemphylium</i> spp. (Ss)	Resistenz gegen Stemphylium spp. (Ss)	Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Big Power	1
		present	présente	vorhanden	presente	Body	9
30. (+)	VG	Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)	Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)	Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Big Power	1
		present	présente	vorhanden	presente		9
31. (+)	VG	Resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Résistance au virus de la tache bronzée de la tomate (TSWV)	Resistenz gegen das gefleckte Tomaten- bronzenfleckenvirus (TSWV)	Resistencia al virus del bronceado de tomate (TSWV)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Big Power	1
		present	présente	vorhanden	presente	Enpower	9
32. (+)	VG	Resistance to Oidium neolycopersici (On)	Résistance à <i>Oidium</i> neolycopersici (On)	Resistenz gegen Oidium neolycopersici (On)	Resistencia a Oidium neolycopersici (On)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Multifort	9

8. <u>Explications du tableau des caractères</u>

8.1 Explications portant sur plusieurs caractères

Les caractères auxquels l'un des codes suivants a été attribué dans la deuxième colonne du tableau des caractères doivent être examinés de la manière indiquée ci-après :

- (a) Les observations relatives à la plante, à la tige et aux feuilles doivent être effectuées après nouaison sur au moins cinq grappes et avant maturité de la deuxième grappe. Les observations doivent être effectuées avant la détérioration des feuilles.
- (b) Les observations sur le fruit doivent être effectuées sur des fruits à maturité de la deuxième grappe ou d'une grappe supérieure.
- (c) Les observations sur le collet vert et les stries méridiennes du fruit doivent être effectuées sur la plante avant maturité.

8.2 Explications portant sur certains caractères

Ad. 1 : Plantule : pigmentation anthocyanique de l'hypocotyle



Ad. 2 : Plante : hauteur

À observer après nouaison sur 5 nœuds.

Ad. 4: Tige: longueur de l'entre-nœud

La longueur moyenne des entre-nœuds doit être observée/mesurée entre la première et la quatrième grappe.

Ad. 7: Feuille: taille des folioles

La taille de la foliole soit être observée au milieu de la feuille.

Ad. 9 : Feuille : brillance

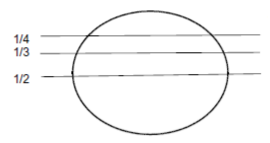
La brillance de la feuille doit être observée au milieu de la plante.

Ad. 10 : Feuille : clôqure

Il faut veiller à ne pas confondre entre clôqure et plissement. La clôqure est la différence de hauteur de la surface de la feuille entre les nervures. Le plissement est indépendant des nervures. La clôqure doit être observée au tiers médian de la plante.

Ad. 12: Fruit: taille du collet vert

Le gène du collet vert risque de ne pas être clairement exprimé dans certaines conditions.

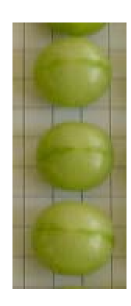


3 : petit (1/4) 5 : moyen (1/3) 7 : grand (1/2)

Ad. 14: Fruit: netteté des stries méridiennes



2 faible

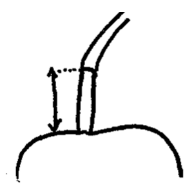


3 moyenne



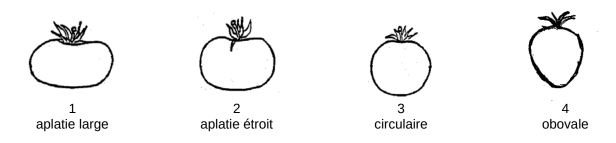
4 forte

Ad. 15: Pédicelle: longueur



Ad. 17: Fruit: forme en section longitudinale

Le sommet est considéré comme étant la partie la plus éloignée du pédoncule.



Ad. 21: Autonécrose

L'autonécrose est une réaction nécrotique à la présence de génomes incompatibles causant le flétrissement et la mort des feuilles les plus anciennes.

Ad. 22: Résistance à Meloidogyne incognita (Mi)

1. Agent pathogène	. Meloidoavne incoanita
3. Espèces hôtes	
4. Source de l'inoculum	
5. Isolat	
6. Identification de l'isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène	utiliser un porte-greffe ou une tomate type sensible
8. Multiplication de l'inoculum	
8.1 Milieu de multiplication	plante vivante
8.2 Variété multipliée	
8.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
8.5 Méthode d'inoculation	
8.6 Récolte de l'inoculum	les systèmes radiculaires sont coupés avec des ciseaux
8.7 Várification de l'inoculum récolté	en morceaux d'environ 1 cm de longueur vérification visuelle pour la présence de racines
o.7 verification de l'inoculum recoile	noduleuses
8.8 Durée de conservation/viabilitéde l'inoculum	
9. Format de l'essai	. I jour
9.1 Nombre de plantes par génotype	20 plantes
9.2 Nombre de répétitions	1 rénétition
9.3 Variétés témoins	Tropodition
	Bruce et (Solanum lycopersicum) Clairvil, Casaque
	Rouge
Moyennement résistantes :	. (Solanum lycopersicum) Madyta, Campeon, Madyta,
•	Vinchy
Hautement résistantes :	. Emperador et (Solanum lycopersicum) "Anahu x
	Casaque Rouge", Anabel, Anahu
9.4 Protocole d'essai	inclure des variétés témoins
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	
9.7 Lumière	au moins 12 heures par jour
10. Inoculation	
10.1 Préparation de l'inoculum	petits morceaux de racine infectée mélangés au sol mélanger du sol et des morceaux de racine infestés
10.2 Quantification de l'inoculum	
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
10.4 Méthode d'inoculation	
	contamination du sol après les semis lorsque
10 = 01	les plantules se trouvent au stade du cotylédon
10.7 Observations finales	28 à 45 jours après l'inoculation
11. Observations	
11.1 Méthode11.2 Échelle d'observation	
11.2 Echelle d'observation	intumescence, malformation des racines,
	réduction de la croissance, mort de la plante
11 3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
11.0 Validation de 1633ai	calibrée avec les résultats des contrôles de résistance
	et de sensibilité sur les normes
12. Interprétation des résultats du test en compara	
	euvent avoir un petit nombre de plantes avec des galles.
Elles ne sont pas considérées comme des hors-type	
absente (sensible)	[1] forte réduction de la croissance, nombre élevé
	de galles
intermédiaire (moyennement résistante)	
	des galles
	[3] aucune réduction de la croissance, aucune galle
13. Points critiques de contrôle :	
Éviter le pourrissement des racines; une températu	are elevee cause une rupture de la resistance

Naktuinbouw; resistentie@naktuinbouw.nl

² GEVES; Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 23: Résistance à Verticillium sp. (Va et Vd)

4. A mont mother when	Varticillium dablica au Varticillium albaatuum (vair la nata				
1. Agent pathogene	Verticillium dahliae ou Verticillium alboatrum (voir la note				
3. Espèces hôtes	ci-dessous)				
4. Source de l'inoculum	Noktuinhouw ³ (NL) of GEVES ⁴ (ED)				
5. Isolat					
	pathotype o (p.ex. southe Torellies 4-1-4-1)				
8. Inoculum de multiplication	(1)				
8.1 Milleu de multiplication	gélose dextrosée à la pomme de terre, milieu "S"				
O A Million allino and attent	de Messiaen				
8.4 Milieu d'inoculation					
	liquide Czapek Dox, (culture aérée âgée de 3 à 7 jours				
0.05/ 1/ 1/11/11	20 à 25°C, dans l'obscurité)				
8.6 Récolte de l'inoculum					
8.7 Vérification de l'inoculum récolté	compter les spores; ajuster a 10° par ml				
8.8 Durée de conservation/viabilité de					
l'inoculum	1 jour à 4°C				
9. Format de l'essai					
9.1 Nombre de plantes par génotype					
9.2 Nombre de répétitions	1 répétition				
9.3 Variétés témoins					
Sensibles	(Solanum lycopersicum) Flix, Marmande verte, Clarion,				
	Santonio, Anabel				
Résistantes					
	Monalbo x Marmande verte, Daniela, Marmande VR				
9.4 Protocole d'essai	20 plantes inoculées au moins, 2 plantes témoins non				
	inoculées				
9.5 Installation d'essai					
9.6 Température					
9.7 Lumière	12 heures ou plus				
10. Inoculation					
10.1 Préparation de l'inoculum					
10.2 Quantification de l'inoculum					
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	cotylédon jusqu'à la 3 ^e feuille				
10.4 Méthode d'inoculation	les racines sont immergées de 4 à 15 minutes				
	dans une suspension de spores				
10.7 Observations finales	14 à 33 jours après l'inoculation				
11. Observations					
11.1 Méthode					
11.2 Échelle d'observation					
	et brunissement des vaisseaux				
	l'évaluation de la résistance des variétés doit être				
	sistantes et sensibles. Des variétés types proches du cas				
limite R/S sont essentielles pour faire une comparaison entre laboratoires.					
12. Interprétation des résultats du test en comparai					
absente					
	[9] aucun symptôme ou symptômes légers				
13. Points critiques de contrôle :					

13. Points critiques de contrôle :

Les symptômes peuvent être présents dans les variétés résistantes mais leur sévérité sera nettement moins prononcée que dans les variétés sensibles. En général, les variétés résistantes accuseront un retard de croissance nettement moins prononcé que les variétés sensibles.

Naktuinbouw; resistentie@naktuinbouw.nl

GEVES; Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 24 : Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)

1. Agent pathogène	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici
3. Espèces hôtes	Solanum lycopersicum
4. Source de l'inoculum	
5. Isolat	
	PRI 20698 ou Fol 071 1 (ex 2) (p.ex. souches 4152 ou
	PR I40698 ou RAF 70 et 2 (ex 3)
6. Identification de l'isolat	le pouvoir pathogène des souches peut varier de l'une à l'autre.
7. Détermination du pouvoir pathogène	cur des variétés de temate consibles
Betermination du pouvoir patriogene Multiplication de l'inoculum	. Sui des valletes de tofflate serisibles
	gélose dextrosée à la pomme de terre, milieu "S" de Messiaen
8.4 Milieu d'inoculation	eau pour racler les plaques de gélose ou culture Czapek-Dox (culture
	aérée vieille de 7 jours)
8.6 Récolte de l'inoculum	
8.7 Vérification de l'inoculum récolté	compter les spores, ajuster à 10 ⁶ par ml
8.8 Durée de conservation/viabilité	
de l'inoculum	. 4 à 8 heures, conserver frais pour empêcher la germination des
	spores
9. Format de l'essai	
9.1 Nombre de plante par génotype	
9.2 Nombre de répétitions	. 1 repetition
9.3 Variétés témoins pour l'essai avec pathotype 0 (ex 1)	(Salanum kaanarajaum) Marmanda Marmanda varta Basal
Sensibles	. (<i>Solanum lycopersicum</i>) Marporum, Larissa, "Marporum x Marmande
resistantes au patriotype o sediement	verte", Marsol, Anabel
Résistantes au pathotype 0 et 1	
Variétés témoins pour l'essai avec le pathotype 1 (ex 2)	(
	(Solanum lycopersicum) Marmande verte, Cherry Belle, Roma
Résistantes au pathotype 0 uniquement	
Résistantes aux pathotypes 0 et 1	
Remarque	(Solanum lycopersicum) Ranco est un peu moins résistante que
Market and Commission of the C	Tradiro
Variétés témoins pour l'essai avec le pathotype 2 (ex 3)	Emparador
Sensibles aux pathotypes 0, 1 et 2 Résistantes aux pathotypes 0, 1 et 2	Colonia
Resistantes aux patriotypes 0, 1 et 2	plus de 20 plantes, p.ex. 35 graines pour 24 plantes, y compris
5.4 F1010C01e d essai	2 plantes témoins
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	
	20-24°C (essai agressif, avec isolat peu agressif)
9.7 Lumière	
9.8 Saison	
9.9 Mesures spéciales	
40.1	conserver le sol humide mais éviter le stress hydrique
10. Inoculation	gultura gárás de Magaigen ou BDA ou miliou C de Massissa
10.1 Preparation de l'inoculum	culture aérée de Messiaen ou PDA ou milieu S de Messiaen ou culture Czapek Box
10.2 Quantification de l'inoculum	compter les spores, ajuster à 10 ⁶ spores par ml, concentration plus
10.2 Qualtimodion do impodium	basse pour un isolat très agressif
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
	les racines et les hypocotyles sont immergés dans une suspension de
	spores pendant 5 à 15 minutes; la réduction des racines est
	une option
10.7 Observations finales	. 14 à 21 jours après l'inoculation
11. Observations	
11.1 Méthode	
11.2 Échelle d'observation	symptômes : retard de croissance,
	flétrissement, jaunissement, brunissement des vaisseaux s'étendant
11.3 Validation de l'assai	au-dessus du cotylédon l'évaluation de la résistance des variétés doit être calibrée avec les
11.5 validation de l'essal	résultats des contrôles de résistance et de sensibilité.
12. Interprétation des résultats du test en comparaison avec les	
absente	
présente	
13. Points critiques de contrôle :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ssion de l'inoculum en raison des différences qui caractérisent l'isolat, la
	Des variétés témoins proches du cas limite R/S sont essentielles pour
faire une comparaison entre laboratoires.	

faire une comparaison entre laboratoires.

⁵ Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

⁶ GEVES; Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 25 : Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)

1. Agent pathogène	
3. Espèces hôtes	Solanum lycopersicum
4. Source de l'inoculum	Naktuinbouw ⁷ (NL) et GEVES ⁸ (FR)
5. Isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène	symptômes sur la tomate sensible
8. Multiplication de l'inoculum	
8.1 Milieu de multiplication	gélose dextrosée à la pomme de terre ou milieu "S" de
0.4 \$400 100 100	Messiaen
8.4 Milieu d'inoculation	
0.0 D' 16 1 18 1	culture Czapek-Dox (culture aérée vieille de 7 jours)
8.6 Récolte de l'inoculum	
8.7 Vérification de l'inoculum récolté	complet les spores, ajuster à 10 par mi
8.8 Durée de conservation/viabilité	4 à 8 heures, maintenir au frais pour empêcher la germination
de i moculum	des spores
9. Format de l'essai	ues spoies
9.1 Nombre de plantes par génotype	au moine 20 plantes
9.2 Nombre de répétitions	1 répétition
9.3 Variétés témoins	repetition
Sensibles :	Kemerit et (Solanum lyconersicum) Motelle
	Moneymaker
Résistantes :	Emperador et (Solanum lycopersicum) Momor, "Momor x
	Motelle"
Observation:	la variété "Momor x Motelle" a une résistance légèrement plus
	faible que la variété Momor
9.4 Protocole d'essai	plus de 20 plantes; p.ex. 35 graines pour 24 plantes, y
	compris 2 plantes témoins non inoculées
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	24-28°C (essai sévère, avec isolat peu agressif)
	17-24°C (essai doux, avec isolat agressif)
9.7 Lumière	au moins 12 heures par jour
9.8 Saison	
9.9 Mesures spéciales	
	conserver le sol humide mais éviter le stress hydrique
10. Inoculation	
10.1 Préparation de l'inoculum	culture aérée ou en raclant les plaques
10.2 Quantification de l'inoculum	compter les spores, ajuster à 10° spores par ml
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	12 à 18 jours, du stade "cotylédon étalé" jusqu'à la "troisième
40.484/4. 1. 18 1. 6	feuille"
10.4 Méthode d'inoculation	
	dans une suspension de spores pendant
10.7 Observations finales	5 à 15 minutes
10.7 Observations finales	To a 21 jours apres i moculation
	visuelle; quelques plantes sont levées à la fin de l'essai
11.2 Échelle d'observation	eymptômes:
11.2 Echene d'observation	mort de la plante, retard de la croissance causé par la
	dégradation des racines dégradation des racines, taches de
	nécrose et lésions nécrotiques sur les tiges
11.3 Validation de l'essai	
	avec les résultats des contrôles de résistance et de sensibilité
12. Interprétation des résultats du test en comparaison a	
absente	
présente	
13. Points critiques de contrôle :	
	dant la période d'essai; une remise en culture fréquente
des isolats nout s'avérer nécessaire du fait de la ne	

des isolats peut s'avérer nécessaire du fait de la perte de leur pouvoir pathogène

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

⁸ GEVES: Valerie.GRIMAULT@geves.fr

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 20 -

Ad. 26 : Résistance à Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)

7. Détermination du pouvoir pathogène	Lycopersicum esculentum Naktuinbouw ⁹ (NL) ou GEVES ¹⁰ (FR) groupe de pathotypes 0, A, B, C, D et E avec des isolats génétiquement définis du GEVES (FR) A Cf-2, B Cf-4, C Cf-2&4, D Cf-5, E Cf-2&4&5
Multiplication de l'inoculum Milieu de multiplication	gélose dextrosée à la pomme de terre ou gélose maltée ou un milieu synthétique
8.8 Durée de conservation/viabilité de l'inoculum	4 heures, conserver frais
9.1 Nombre de plantes par génotype	
9.3 Variétés témoins Sensibles :	King Kong et (Solanum lycopersicum)
	Monalbo, Moneymaker Bruce et (<i>Solanum lycopersicum</i>) Angela, Estrella, Sonatine, Sonato, Vemone, Vagabond, IVT 1149, Vagabond x IVT 1149, IVT 1154
	Big Power et (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine, Sonato
Résistantes au groupe de pathotypes B :	Bruce et (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine, Sonato, Vemone
Résistantes au groupe de pathotypes C :	Big Power et (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine
Résistantes au groupe de pathotypes D :	
	Big Power et (Solanum lycopersicum) Sonatine, Jadviga, Rhianna, IVT 1154
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température 9.7 Lumière	
9.9 Mesures spéciales	
a.a iviesures speciales	nécessaire de relever le degré d'humidité; p.ex. tente d'humidité fermée 3 ou 4 jours après l'inoculation ensuite, fermée de 66% à 80% pendant la journée jusqu'à la fin
10. Inoculation	
10.1 Préparation de l'inoculum	36 plantes;
	enlever les spores de la plaque en raclant avec de l'eau avec Tween20;
40.00	filtrer au travers d'une double mousseline
10.2 Quantification de l'inoculum	
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
10.4 Méthode d'inoculation	
10.7 Observations finales	14 jours après l'inoculation
11. Observations	
11.1 Méthode	des feuilles inoculées
11.2 Échelle d'observation	symptôme : taches blanches velouteuses
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être calibrée
	avec les résultats des contrôles de résistance et de sensibilité.
12. Interprétation des résultats du test en comparaison a	vec les variétés témoins
absente	
présente	
	aches brunâtres rugueuses sur toutes les feuilles. Celles-ci ne
doivent pas être considérées comme hors-type.	The state of the s
13. Points critiques de contrôle :	
	oles. De netites energe sont également viables. Les plaques

Les spores Ff ont une taille et une morphologie variables. De petites spores sont également viables. Les plaques fongiques deviendront progressivement stériles après 6 à 10 semaines. Stocker les bonnes cultures à -80°C. À toutes fins pratiques, il n'est pas possible de conserver des plantes plus de 14 jours à l'intérieur d'une enceinte.

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

¹⁰ GEVES: Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 27 : Résistance au virus de la mosaïque de la tomate (ToMV)

1. Agent pathogène	Virus de la mosaïque de la tomate
3. Espèces hôtes	Lycopersicum esculentum
4. Source de l'inoculum	Naktuinbouw ¹¹ (NL) ou GEVES ¹² (FR)
5. Isolat	
6. Identification de l'isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène	
8. Multiplication de l'inoculum	·
8.1 Milieu de multiplication	plante vivante
8.2 Variété multipliée	
8.7 Vérification de l'inoculum récolté	
	les lésions après 2 jours
8.8 Durée de conservation/viabilité de l'inoculum	frais > 1 jour, séché > 1 an
9. Format de l'essai	•
9.1 Nombre de plantes par génotype	au moins 20 plantes
9.2 Nombre de répétitions	1 répétition
9.3 Variétés témoins	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sensibles	(Solanum lycopersicum) Marmande, Monalbo
Résistantes au virus : 0 et 2	
Résistantes au virus : 0 et 1	` , ,
Résistantes avec nécrose	` , .
Résistantes	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
9.4 Protocole d'essai	
	PBS similaire
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	
9.7 Lumière	
9.8 Saison	
10. Inoculation	ico symptomes sont pido prononeco en etc.
10.1 Préparation de l'inoculum	1 a de feuille avec symptômes avec 10 ml PRS
10.11 reparation de l'inocaidin	homogénéiser, ajouter du carborundum au PBS (1 g/30ml)
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
10.4 Méthode d'inoculation	
10.7 Observations finales	
11. Observations	11 a 21 jours apres i modulation
11.1 Méthode	visualla
11.2 Échelle d'observation	
The Londie a observation	mosaïque au sommet, malformation des feuilles
	symptômes de résistance (fondés sur
	l'hypersensibilité):
	nécrose locale, nécrose apicale, nécrose systémique
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la variété résistante doit être calibrée avec
11.5 validation de l'essai	les résultats des témoins sensibles et résistants
Pomarquo: pour cortoines variétés hétérozygetes un	n nombre variable de plantes peut souffrir d'une sévère
	ose alors que les autres plantes ne connaissent aucun
symptôme. Ce nombre peut varier d'un essai à l'autre.	ose alors que les auties plantes ne conhaissent aucun
12. Interprétation des résultats du test en comparaison	avoc los variátás támoins
·	
absente[
présente[hypersensibilité
13. Points critiques de contrôle :	пурогооновыше
10. 1 on to ontiques de controle.	

Points critiques de contrôle :

La température et la lumière peuvent influencer le développement de la nécrose : plus de lumière entraine une plus grande nécrose. À des températures supérieures à 26°C, la résistance peut rompre.

Les variétés hétérozygotes résistantes peuvent avoir des plantes sans symptôme et des plantes avec nécrose prononcée; malgré cette fluctuation d'expression, l'échantillon peut être évalué comme étant homogène en matière de résistance.

Remarque : la souche INRA Avignon 6-5-1-1 est recommandée pour ToMV : 0. Elle provoque une mosaïque aucuba jaune significative.

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

¹² GEVES: Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 28 : Résistance au Pyrenochaeta lycopersici (PI)

A A word made a name	Dimensional about a horast a maini
1. Agent pathogène	
Source de l'inoculum	
5. Isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène8. Multiplication de l'inoculum	Dioessai
8.1 Milieu de multiplication	\/9 Agar
8.2 Variété multipliée	
8.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	semence
8.4 Milieu d'inoculation	mélange de sol (70%), de sable (20%) et d'inoculum
0.4 Milica a mocalation	(10.1) (10%)
	ou sol mélangé avec des racines infectées coupées
	en petits morceaux
8.5 Méthode d'inoculation	semis ou transplantation à la maturité du fruit
8.6 Récolte de l'inoculum	les racines infectées sont récoltées 2 à 4 mois plus tard
8.7 Vérification de l'inoculum récolté	inspection visuelle des lésions sur les racines
8.8 Durée de conservation/viabilité	4
de l'inoculum	le champignon ne meurt pas rapidement mais il risque
	de perdre son pouvoir pathogène dans la semaine qui
	suit sa mise en culture sur un milieu gélosé
9. Format de l'essai	
9.1 Nombre de plantes par génotype	
9.2 Nombre de répétitions	1 répétition
9.3 Variétés témoins	
	Zeralto et (Solanum lycopersicum) Montfavet H 63.5
Résistantes :	Emperador et (Solanum lycopersicum) Kyndia,
	Moboglan, Pyrella
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.7 Lumière	12 heures minimum
10. Inoculation	n ov. mélangar daux fais en autoaleus la sal avec 100/
10.1 Preparation de l'inoculum	p.ex. mélanger deux fois en autoclave le sol avec 10%
	d'avoine. Incuber pendant 10 à 14 jours à 20°C un retournement répété occasionnel
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	6 semaines
10.4 Méthode d'inoculation	transplanter dans un mélange de sol, de sable et
10.4 Methode diffoculation	d'inoculum (8.4) ou sol mélangé avec des racines
	infectées qui ont été coupées en petits morceaux ou sol
	naturellement infecté
10.7 Observations finales	6 à 8 semaines après la transplantation (plante
	en floraison)
11. Observations	
11.1 Méthode	visuelle
11.2 Échelle d'observation	
	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
	calibrée avec les résultats des variétés témoins
	résistantes et sensibles.
12. Interprétation des résultats du test en comparais	
absente	
présente	[9] aucun symptôme
 Points critiques de contrôle : 	

Le champignon perd rapidement son pouvoir pathogène après avoir été isolé sur un milieu gélosé. Il est souhaitable de conserver l'isolat en vie sur des plantes vivantes.

Ad. 29: Résistance à Stemphylium spp. (Ss)

1. Agent pathogène	Stemphylium solani spp. p. ex. Stemphylium solani (voir la note ci-dessous)
3. Espèces hôtes	
4. Source de l'inoculum	GEVES ¹³ (FR)
5. Isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène	Bioessai
8. Multiplication de l'inoculum	PPA (40 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1
8.1 Milieu de multiplication	PDA (12 heures par journée sous lumière quasi-ultraviolette pour produire la sporulation) ou V8
9. Format de l'essai	20 plantas au maina
9.1 Nombre de plantes par génotype 9.2 Nombre de répétitions	
9.3 Variétés témoins	. Trepennon
Sensibles :	Big Power et (Solanum lycopersicum) Monalbo
Résistantes :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Monalbo
9.5 Installation d'essai	
9.6 Temperature	
9.7 Lumière	12 heures minimum
9.9 Mesures spéciales	incubation en tunnel avec 100 % d'humidité relative ou
	tente d'humidité fermée 5 jours après l'inoculation.
10. Inoculation	Ensuite, 80% jusqu'à la fin.
10.1 Préparation de l'inoculum	des plaques de sporulation (8.1) sont raclées et
10.11 Toparation do Tinocalant	séchées à l'air durant la nuit. Le jour suivant, elles sont
	trempées et remuées pendant 30 minutes dans un vase
	à bec avec de l'eau déminéralisée. La suspension de
	spores est tamisée au travers d'une double couche de
	mousseline.
10.2 Quantification de l'inoculum	
10.3 Stade la plante lors de l'inoculation	
10.7 Observations finales	•
11. Observations	4 a 10 jours apros imodulation
11.1 Méthode	visuelle
11.2 Échelle d'observation	symptômes:
	lésions nécrotiques sur les cotylédons et les feuilles;
	jaunissement des feuilles
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
	calibrée avec les résultats des contrôles de résistance
12. Interprétation des résultats du test en comparai	et de sensibilité
absente	
présente	, , ,
•	intermédiaire
13. Points critiques de contrôle :	8.1 et 10.1

Note : il n'est pas facile de caractériser les isolats de *Stemphylium* soit comme *Stemphylium solani* soit comme appartenant à une espèce apparentée. Cependant, ces isolats de *Stemphylium* peuvent être utilisés pour identifier la résistance à *Stemphylium solani*

¹³ GEVES : Valerie.GRIMAULT@geves.fr

-

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 24 -

Ad. 30 : Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)

1. Agent pathogène	virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (voir la note ci-dessous)
2. État de quarantaine	oui
3. Espèces hôtes	Solanum lycopersicum
4. Source de l'inoculum	•
5. Isolat	-
8. Multiplication de l'inoculum	
8.6 Récolte de l'inoculum	les feuilles symptomatiques peuvent être stockées à -70°C
9. Format de l'essai	
9.1 Nombre de plantes par génotype	
9.2 Nombre de répétitions	1 répétition
9.3 Variétés témoins	
Sensibles:	
	(Solanum lycopersicum) TY 20, Anastasia, Mohawk
9.5 Installation d'essai	maladies naturelles
9.9 Mesures spéciales	empêcher la propagation de mouches blanches
10. Inoculation	
10.3 Stade la plante lors de l'inoculation	6 à 12 semaines (plantes adultes)
	vecteur (mouches blanches Bemisia porteuses du virus)
10.7 Fin de l'essai	1 à 2 mois après l'inoculation
11. Observations	
11.1 Méthode	
11.2 Échelle d'observation	symptomes : jaunissement et frisure des feuilles
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
	calibrée avec les résultats des contrôles de résistance
12 Interprétation des régultats du test en comparair	et de sensibilité
12. Interprétation des résultats du test en comparais absente	
	[9] aucun symptôme ou symptômes légers
13. Points critiques de contrôle :	[a] aucum symptome ou symptomes legers
13. I Ollits Chiliques de Controle.	

Ce virus est endémique dans de nombreuses zones tropicales et sub-tropicales et est classé comme bioagresseur de quarantaine dans de nombreux pays à climat tempéré. Il figure sur la liste d'alerte EPPO. Quelques variétés résistantes au virus peuvent être sensibles au virus Sardinia des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCSV), étroitement apparenté au TYLCSV.

Ad. 31 : Résistance au virus de la tache bronzée de la tomate (TSWV)

1. Agent pathogène	virus de la tache bronzée de la tomate (voir la note ci-dessous)
2. État de quarantaine	. oui (voir la note ci-dessous)
3. Espèces hôtes	
4. Source de l'inoculum	
5. Isolat	
	par les thysanoptères
7. Détermination du pouvoir pathogène	bioessai
8. Multiplication de l'inoculum	
8.6 Récolte de l'inoculum	les feuilles symptomatiques peuvent être stockées
	à -70°C
9. Format de l'essai	
9.1 Nombre de plantes par génotype	20 plantes
9.2 Nombre de répétitions	
9.3 Variétés témoins	•
	Big Power et (Solanum lycopersicum) Monalbo, Momor,
	Montfavet H 63.5
Résistantes :	
	Mospomor, Lisboa
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	
9.7 Lumière	
9.9 Mesures spéciales	
10. Inoculation	ompositor ou companio loc mycanoptores
	presser les feuilles symptomatiques dans un endroit
10.11 Toparation do Finodalam	glacé 0,01 M PBS, pH 7,4, avec 0,01 M de sulfite
	de sodium
	option: tamiser le suc de la feuille au travers
	d'une double mousseline
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
10.4 Méthode d'inoculation	
10.4 Methode diffoculation	1 /
10.7 Observations finales	des cotylédons, suspension d'inoculum < 10°C
	r a 21 jours apres i moculation
11. Observations	2
11.1 Méthode	
11.2 Echelle d'observation	symptômes : mosaïque au sommet, bronzage, diverses
44.0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	malformations, nécrose
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
	calibrée avec les résultats des contrôles de résistance
	et de sensibilité
12. Interprétation des résultats du test en comparais	
absente	
présente	[9] aucun symptôme
13. Points critiques de contrôle :	

13. Points critiques de contrôle : Le virus de la tache bronzée de la tomate (TSWV) a un statut de bioagresseur de quarantaine dans quelques pays. Il est transmis par *Thrips tabaci* et le thysanoptère occidental des fleurs (*Frankliniella* occidentalis). Le pathotype 0 est défini par son incapacité à surpasser la résistance dans les variétés de tomate porteuses du gène de résistance Sw-5.

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

¹⁵ GEVES : Valerie.GRIMAULT@geves.fr

Ad. 32: Résistance à Oidium neolycopersici (On)

1. Agent pathogène	Oidium neolycopersici (Oïdium)
3. Espèces hôtes	Solanum lycopersicum
4. Source de l'inoculum	-
5. Isolat	
7. Détermination du pouvoir pathogène	bioessai
Multiplication de l'inoculum	
8.1 Milieu de multiplication	
8.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
8.4 Milieu d'inoculation	
8.5 Méthode d'inoculation	
8.6 Récolte de l'inoculum	
	vérifier la présence de contaminants au microscope
8.8 Durée de conservation/viabilité de	4 > 0 havea
l'inoculum	1 a 2 neures
9. Format de l'essai	20 mlantas
9.1 Nombre de plantes par génotype	
9.2 Nombre de répétitions	repetition
Sensibles:	(Salanum Ivaanarajaum) Mamar Mantfavat H 62 F
Resistantes	Multifort et (Solanum lycopersicum) Atlanta, Romiro, PI-247087
9.5 Installation d'essai	
9.6 Température	
9.7 Lumière	
10. Inoculation	. 12 fleures
10.1 Préparation de l'inoculum	requeillir des eneres dans l'eau
10.2 Quantification de l'inoculum	10 ⁴ conidia/ml
10.3 Stade de la plante lors de l'inoculation	
10.4 Méthode d'inoculation	
10.4 Wethode a modulation	par saupoudrage des feuilles
10.7 Observations finales	7 à 18 jours après l'inoculation
11. Observations	7 a 10 jours aproof infoodiation
11.1 Méthode	visuelle
11.2 Échelle d'observation	aucune sporulation
	points de nécrose et, parfois, sporulation limitée
	localement
	2. sporulation modérée
	3. sporulation abondante
11.3 Validation de l'essai	l'évaluation de la résistance des variétés doit être
	calibrée avec les résultats des contrôles de résistance
	et de sensibilité
12. Interprétation des résultats du test en comparais	son avec les variétés témoins
absente	[1] sporulation modérée ou abondante
présente	[9] aucune sporulation ou sporulation restreinte
13. Points critiques de contrôle :	
	nce. La résistance à O. neolycopersici est en général
spécifique au pathotype. Toutefois, aussi longtemp	s au'une série différentielle de génotypes de tomate avec

Il faut éviter les isolats qui surpassent la résistance. La résistance à *O. neolycopersici* est en général spécifique au pathotype. Toutefois, aussi longtemps qu'une série différentielle de génotypes de tomate avec des résistances définies fait défaut, il demeurera difficile de conclure qu'il existe différents pathotypes d'*O. neolycopersici*.

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 27 -

9. <u>Bibliographie</u>

Arens P., Mansilla C., Deinum D., Cavellini L., Moretti A., Rolland S., van der Schoot H., Calvache D., Ponz F., Collonnier C., Mathis R., Smilde D., Caranta C., Vosman B., 2010. Development and evaluation of robust molecular markers linked to disease resistance in tomato for distinctness, uniformity and stability testing. Theoretical and applied genetics. 120(3): 655-64

Kjellberg, L., 1973: Sortundersökningar av tomat enligt UPOV, Swedish University of Agricultural Sciences, Research Information Centre, Alnarp Trädgaard 162, SE.

Laterrot, H., 1990: Situation de la lutte génétique contre les parasites de la Tomate dans les pays méditerranéens, P.H.M. Revue Horticole, No. 303, January 1990.

International Seed Federation (ISF): Plant Diseases and Resistance (http://www.worldseed.org/isf/diseases_resistance.html)

10. Questionnaire technique

QUES	STIONNAIRE TECHNIQUE		Page {x} de {y}	Numéro de référence :	
				Date de la demande : (réservé aux administrations)	
	à remplir av		JESTIONNAIRE TECHNIQ e demande de certificat d'o		
1.	Objet du questionnaire technique	9			
	Porte-greffes de tomate apparte	nant a	à		
	1.1 Nom botanique		anum lycopersicum L. x So. 1. Spooner	lanum habrochaites S. Knapp &	[]
	1.2 Nom botanique	Sol	anum lycopersicum L. x So.	lanum peruvianum (L.) Mill.	[]
	1.3 Nom botanique		anum lycopersicum L. x So berg	lanum cheesmaniae (L. Ridley)	[]
2.	Demandeur				
	Nom				
	Adresse				
	Numéro de téléphone				
	Numéro de télécopieur				
	Adresse électronique				
	Obtenteur (s'il est différent				
	du demandeur)				
3.	Dénomination proposée et référe	ence	de l'obtenteur		
	Dénomination proposée				
	(le cas échéant)				
	Référence de l'obtenteur				

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 29 -

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :

.1 \$	Schéma de s	élection			
i) ii) iii) iv)	Ligné Hybrid variét	es parentales	[] [] []		
Var	iété résultant	t d'une :			
4.1	.1 Hyb	ridation			
	a)	hybridation contrôlée (indiquer les variétés p	arentales)		[]
(par	ent femelle)	х	(parent mâle	
	b)	hybridation à généalog (indiquer la ou les varie	jie partiellen été(s) paren	nent inconnue tale(s) connue(s))	[]
	ent femelle)	х	(parent mâle	
	c)	hybridation à généalogie	totalement	inconnue	[]
4.1 Г		on er la variété parentale)			[]
4.1		verte et développement er le lieu et la date de la d	écouverte, a	ainsi que la méthode	[] e de développement)
4.1		z préciser)			[]

Les autorités peuvent prévoir que certains de ces renseignements seront indiqués dans une section confidentielle du questionnaire technique.

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 30 -

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :

	Variétés reproduites par voie sexuée		
	a) Autofécondation	[]	
	b) Pollinisation croisée		
	i) population	[]	
	ii) variété synthétique c) Hybride	[]	
	d) Autre (préciser)	[]	
4.2.2	Multiplication végétative a) boutures	[]	
	b) multiplication in vitro	[]	
	c) Autre (veuillez préciser)	[]	
4.2.3 Autre (veuillez préciser)		[]	

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 31 -

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE Page {x} de {y} Numéro de référence :

5. Caractères de la variété à indiquer (Le chiffre entre parenthèses renvoie aux caractères correspondants dans les principes directeurs d'examen; prière d'indiquer la note appropriée).

	Caractères	Exemples	Note
5.1 (11)	Fruit : collet vert		
	absent		1[]
	présent	Big Force, Maxifort	9[]
5.2 (17)	Fruit : forme en section longitudinale		
	aplatie large	He-Wolf	1[]
	aplatie étroit	Gladiator	2[]
	circulaire	Maxifort	3[]
	obovale		4[]
5.3 (18)	Fruit : nombre de loges		
	seulement deux	Maxifort	1[]
	deux ou trois		2[]
5.4 (19)	Fruit : couleur à maturité		
	vert	Big Force	1[]
	jaunâtre	Vigomax	2[]
	orangé	Titron	3[]
	rougeâtre	Brigeor	4[]
5.5 (22)	Résistance à <i>Meloidogyne incognita</i> (Mi)		
	susceptible	Bruce	1[]
	moyennement résistant		2[]
	hautement résistant	Emperador	3[]
5.6 (23)	Résistance à <i>Verticillium</i> sp. (Va et Vd) - Pathotype 0		
	absente		1[]
	présente	Big Power	9[]

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 32 -

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE Page {x} de {y} Numéro de référence :

	Caractères	Exemples	Note
5.7 (24)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)		
5.8 (24.1)	Pathotype 0 (ex 1)		
	absente		1[]
	présente	Emperador	9[]
5.9 (24.2)	Pathotype 1 (ex 2)		
	absente		1[]
	présente	Emperador	9[]
5.10 (24.3)	Pathotype 2 (ex 3)		
	absente	Emperador	1[]
	présente	Colosus	9[]
5.11 (25)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)		
	absente	Kemerit	1[]
	présente	Emperador	9[]
5.12 (28)	Resistance au Pyrenochaeta lycopersici (PI)		
	absente	Zaralto	1[]
	presente	Emperador	9[]

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 33 -

QUESTIONNAIRE TECHNIC	UE	Page {x} de {	y}	Numéro de réfé	rence:	
6. Variétés voisines et d Veuillez indiquer dans le ta candidate diffère de la ou Ces renseignements peuver	ableau ci-desso ı des variété(s)	us et dans le voisine(s) qu	cadre réser ui, à votre	connaissance, s	en rapproche(nt) le p	
Dénomination(s) de la ou des variété(s) voisine(s) de votre variété candidate	Caractère(s) p lesquels vo candidate diffèr voisi	tre variété e des variétés	des caractè	expression du ou ère(s) chez la ou é(s) voisine(s)	Décrivez l'expression des caractère(s) ch votre variété candid	ez
Exemple	Fruit : co	llet vert	p	résent	absent	
Observations:						

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 34 -

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE	Page {x} de {y}	Numéro de référence :

#-		. ,	17			.,		• • • • •			
[#] 7.	Renseignements complémentaires pouvant faciliter l'examen de la variété										
7.1					s dans les s tinction de la			existe-t-il d	es caractè	res supplé	mentaires
	Oui	[]		Non [1						
	(Dans	l'affirmativ	e, veuillez	préciser)							
7.2	Des co	onditions p	articulières	s sont-elle	s requises po	our la	culture de	la variété ou	ı pour la co	onduite de l	'examen?
	Oui	[]		Non []						
	(Dans	l'affirmativ	e, veuillez	préciser)							
7.3	Autres	s renseigne	ements								
8.	Autori	sation de d	disséminati	on							
	a) soume				rotection de l ion préalable				ité de l'hon	nme et de l'	'animal
		Oui	[]		Non	[]				
	b)	Dans l'aff	irmative, u	ne telle a	utorisation a-	t-elle é	té obtenue	e?			
		Oui	[]		Non	[]				
	Si oui,	veuillez jo	oindre une	copie de l	'autorisation.						

Les autorités peuvent prévoir que certains de ces renseignements seront indiqués dans une section confidentielle du questionnaire technique.

TG/294/1 Porte-greffe de tomate, 2013-03-20 - 35 -

QUES	OUESTIONNAIRE TECHNIQUE Page {x} de {y} Numéro de référence :								
9.	Renseignements sur le matériel végétal à examiner ou à remettre aux fins de l'examen.								
	9.1 L'expression d'un ou plusieurs caractère(s) d'une variété peut être influencée par divers facteurs, tels que parasites et maladies, traitement chimique (par exemple, retardateur de croissance ou pesticides), culture de tissus, porte-greffes différents, scions prélevés à différents stades de croissance d'un arbre, etc.								
le trait	9.2 Le matériel végétal ne doit pas avoir subi de traitement susceptible d'influer sur l'expression des caractères de la variété, sauf autorisation ou demande expresse des autorités compétentes. Si le matériel végétal a été traité, le traitement doit être indiqué en détail. En conséquence, veuillez indiquer ci-dessous si, à votre connaissance, le matériel végétal a été soumis aux facteurs suivants :								
	a)	Micro-organismes (p.ex. virus,	bactéries, phytoplasmes)		Oui []	Non []			
	b)	Traitement chimique (p. ex. ret	esticides)	Oui []	Non []				
	c)	Culture de tissus		Oui []	Non []				
	d) Autres facteurs Oui [] Non []								
	Si vou	s avez répondu "oui" à l'une de	ces questions, veuillez pro	éciser.					
10.	10. Je déclare que, à ma connaissance, les renseignements fournis dans le présent questionnaire sont exacts :								
	Nom d	u demandeur							
	Signature Date								

[Fin du document]